

Beszámoló

záró kifizetési kérelem

Ferinc Kft.

A projekt keretében a FERINC Mélyépítő Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. 7937 Boldogasszonyfa, Kossuth u. 18/A. szám alatti telephelyén az eszközpark, a technológiai háttér fejlesztése, modernizálása valósult meg eszközbeszerzés által. A fejlesztés keretében beszerzésre került 1 db Caterpillar H65ES típusú bontókalapács, mellyel a meglévő szolgáltatásunk tovább fejlesztése, a gépi erővel történő bontási tevékenység vált biztosítottá. A projekt megvalósítása során a kötelező nyilvánosság biztosítása és a lebonyolításhoz szükséges projektmenedzsment is megvalósult. A fejlesztés eredményeként az eszközpark, a technológia háttér fejlesztése, modernizálása, a humán erőforrás optimalizálása, a versenyképesség növelése, az árbevétel növekedése, valamint a kapacitás növelése és munkahely megőrzés történt meg. A projekt megvalósításával hozzájárultunk a Szentlőrinci és a Szigetvári járási térség gazdasági aktivitásának növeléséhez, a munkanélküliség csökkentéséhez.

A FERINC Mélyépítő Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. magyar tulajdonú családi vállalkozás, Elsődleges célunk ügyfeleink magas szintű kiszolgálása. Üzleti tevékenységünk során nagy figyelmet fordítunk társaságunk piaci versenyképességének megőrzésére és fejlesztésére, a jövőbeli növekedés megalapozására. Jelen fejlesztésünk révén az elmúlt évek fejlődését fenn tudjuk tartani, ezáltal javul a cég versenyképessége, erőforrás-hatékonyága, növekedik a piaci részesedésünk, bővül a megrendelői körünk és a termelési kapacitásunk, és egy biztos lábakon álló, megbízható és prosperáló vállalkozás leszünk a jövőben is.

A projekt keretében beszerzésre került Caterpillar H65ES hidraulikus bontókalapács hiánypótló eszközt jelent a vállalkozás eszközparkjában, mivel a bontási munkákat eddig csak kézi, illetve emberi erővel működtetett elektromos réselőgépekkel és légalapáccsal oldottuk meg. A kisgépek, berendezések épületen belüli munkákhoz, vagy kisebb kb. 15-20 cm bontási vastagságig kitűnően alkalmazhatóak, azonban a 20 cm feletti bontási vastagság és összefüggő felületek esetén használatuk nem ajánlott. (Az 50-60 kg-os légalapács huzamosabb ideig tartó használata megterhelő és káros az emberi szervezetre.) A hidraulikus bontókalapácsot egy ásó-rakodógép tartozékeként bármekkora rétegvastagságig, minden szilárd burkolat bontására tudjuk alkalmazni, ami hatalmas előnyt jelent pl. az útpályaszerkezetek és egyéb épületszerkezetek bontásánál. Az eszközbeszerzés innovációs témájú volt, mivel meglévő szolgáltatásunk (bontás) továbbfejlesztése, a gépi erővel történő bontás vált biztosítottá. A hidraulikus bontókalapács beszerzésének előnyei: nagyobb volumenű munka vállalását teszi lehetővé, a munka elvégzéséhez 1 fő gépkezelő munkája elegendő, az így felszabaduló humán-erőforrás kapacitásával egyidejűleg más munka is végezhető, ezáltal a vállalkozás árbevételének növekedése érhető el.

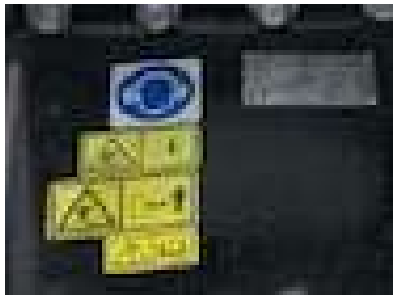
Projekt eredménye és hatásai: A beszerzésre kerülő bontókalapács segítségével a technológiai háttér korszerűsítése, a géppark bővítése, a vállalkozás kapacitásának növelése, a tőkeellátottság növelése, a jövedelemtermelő képesség megőrzése, növelése, továbbá a versenyképesség megőrzése, növelése valósult meg. A beruházásnak köszönhetően a vállalkozásnak a térségben erősödött a piaci pozíciója, valamint javult az erőforrás-hatékonyága, továbbá bővült a termelés kapacitása, mely biztosítja a jelenlegi munkaerő megtartását. A projekt keretében beszerzésre kerülő eszköz elengedhetetlen volt az új tevékenység, szolgáltatás beindításához, minőségi működtetéséhez. A fejlesztés hatására a 1 fő teljes munkaidős munkahely megőrzése megtörtént, illetve a beruházás további munkahelyek megteremtését generálhatja. A projekt megvalósításával hozzájárulunk a Szentlőrinci és a Szigetvári járási térség gazdasági aktivitásának növeléséhez, a munkanélküliség csökkentéséhez.

A műszaki tartalom, a műszaki jellemzők, a minőség, az üzemeltetési költségek, a garancia, a referencia figyelembe vételre kerültek a költséghatékony gazdálkodás biztosításához a projekt megvalósítás, fenntartás, üzemeltetés során egyaránt. A pályázat keretében beszerzett eszköz szükséges tevékenységünk folytatásához, szolgáltatásunk tovább fejlesztéséhez, valamint a hatékony, költségtakarékos működéshez, így beszerzése indokolt.

A hidraulikus bontókalapáccsal (gépi) történő bontás 100x hatékonyabb, mint a légkalapáccsal (kézi-gépi) történő bontás, ezáltal időmegtakarítás, emberi erő megtakarítás, a kapacitás növelése, az árbevétel növelése érhető el.

A projekt tartalmaz fenntartható energia ellátását szolgáló, illetve a termék-előállításához kapcsolódó újrahasznosítást biztosító technológiai elemet, vállalat: A beszerzésre kerülő hidraulikus bontókalapáccsal felbontott betont, ami ipari hulladéknak minősül, további feldolgozással, darálással újrahasznosított anyagként használják fel a későbbiekben. A darált beton kiválóan alkalmas útalapnak. A környezet megóvása érdekében a hulladékot szelektív gyűjtjük, az adminisztratív feladatok során újrahasznosított papírt is használunk, valamint a nyomtatást amikor lehet két oldalra végezzük.

2020. március 20.





2020. március 20.